

SKLADBY KONSTRUKCÍ

| P1 – VNITŘNÍ PODLAHA | TL.(MM) |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| BETONOVÁ MAZANINA HLAZENÁ | 50 |
| FOLIE | |
| PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 Z | 50 |
| HYDROIZOLACE ZE SVAŘOVANÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ | 4 |
| PODKLADNÍ BET. MAZANINA C 20/25 S KARISÍTÍ 150/6–150/6 MM | 100 |
| HUTNĚNÝ ŠTĚRK FR. 16–32 MM | 200 |

| P2 – ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽDĚNÁ – POCHOZÍ | TL.(MM) |
|------------------------------------------------|----------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA | 80 |
| KLADEČÍ VRSTVA – ŠTĚRK 4/8mm | 80 |
| ŠTĚRK 8/16mm | 100 |
| ŠTĚRK 16/32mm | 100 |
| HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (Edef 45 MPa) | |

| P3 – OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY | TL.(MM) |
|------------------------------------|----------------|
| DOPLNĚNÍ SILNIČNÍCH PANELŮ | 200 |
| HUTNĚNÝ ŠTĚRK FR. 16–32 MM | |
| HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (Edef 45 MPa) | |

| S1 – STŘECHA OBJEKTU | TL.(MM) |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| PLECHOVÁ TAŠKOVÁ KRYTINA S OCHRANNOU VRSTVOU Z POLYESTERU | 0,5 |
| STŘEŠNÍ LATĚ 35/50 MM | 35 |
| SPÁDOVÉ LATĚ 40/60 MM | 40 |
| PROVĚTRÁVACÍ MEZERA | 40 |
| POJISTNÁ STŘEŠNÍ FOLIE 150 g/m ² | |
| MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVE | 140 |
| KROKEV | |
| MINERÁLNÍ VATA MEZI ROŠT | 100 |
| PAROTĚSNÁ FOLIE 180 g/m ² | |
| SDK PODHLED GKB | 12,5 |

| S2 – SKLADBA NADZÁKLADOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ UT | TL.(MM) |
|------------------------------------------------------|----------------|
| ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP | |
| NOPOVÁ FOLIE | 35 |
| EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN | 120 |
| HYDROIZOLACE ZE SVAŘOVANÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ | 4 |
| ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC | 250 |